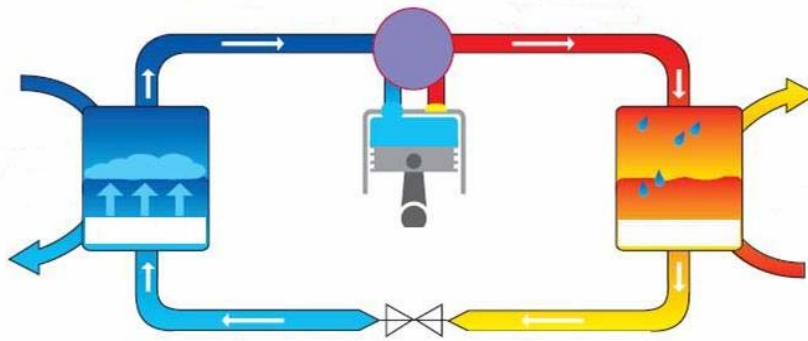




JORNADA TÉCNICA "BOMBA DE CALOR RENOVABLE"



Lunes, 14 de marzo de 2016
Salón de Actos FREMM
Calle del Metal n.º 4, 30009 MURCIA

Objetivos

Presentar el Plan de Promoción de la Bomba de Calor en sus aspectos generales y legislativos así como ejemplos de empleo de la tecnología de la Bomba de Calor como equipos eficientes que utilizan energía renovable para la climatización y producción de ACS.

Por otro lado, se pretende dar a conocer al gremio de Frio y Calor la Orden de Bases para las ayudas en ahorro y eficiencia energética y energía renovables, donde esta tecnología puede desempeñar un papel relevante.

Por último se mantendrá una mesa redonda-coloquio donde se tratará sobre los retos y oportunidades de futuro que presentan las Bombas de Calor para la Rehabilitación Térmica de Instalaciones.



Programa

11:45 h. Recepción

12:00 h. Apertura de la Jornada Técnica

Sr. D. Juan Antonio Muñoz Fernández. Presidente de FREMM

Ilma. Sra. Dña. Esther Marín Gómez (Directora General de Energía y Actividad Industrial y Minera)

D. José Isidoro Marín Torrens (Presidente de ATECYR MURCIA)

Dña. Pilar Budí (Directora General de AFEC)

12:20 h. Presentación Plan Promoción de la Bomba de Calor / Aspectos Generales y Legislativos

Dña. Pilar Budí (Directora General de AFEC)

13:00 h. Climatización y Producción de ACS con Bombas de Calor.

D. Manuel Herrero (Adjunto a la Dirección General de AFEC)

13:30 h. Presentación Orden de Bases Ayudas de Ahorro y Eficiencia Energética y Energías Renovables

Ilma. Sra. Dña. Esther Marín Gómez

Directora General de Energía y Actividad Industria y Minera

13:45 h. Mesa Redonda - Coloquio: "Bombas de Calor y Rehabilitación Térmica de Instalaciones. Retos y Oportunidades de Futuro".

Moderador: D. Andrés Martínez (Secretario General FREMM)

Participantes: D. Manuel Herrero (Adjunto a la Dirección General de AFEC), D^a. Esther Marín Gómez (Directora General de Energía, Actividad Industrial y Minera), D. José Isidoro Marín Torrens (Presidente de ATECYR MURCIA)

14:15 h.- Cierre del Acto

Inscripción:

Confirmar su asistencia al tlf.-968 931501 a la Srta. Isabel Ataz antes del próximo día 11 de marzo.

Admisión libre hasta completar aforo.

Webs:

www.planindustrial.es www.fremm.es

www.afec.es www.bombadecolor.org www.atecyr.org

Twitter:

[@IndustriaCARM](https://twitter.com/IndustriaCARM) [@fremm_es](https://twitter.com/fremm_es) Etiqueta Jornada : [#BombadeCalor](https://twitter.com/BombadeCalor)

Los asistentes al acto recibirán el libro titulado ***La Bomba de Calor. Fundamentos, Tecnología y Casos Prácticos.*** Publicado por AFEC